

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych
Ekonomika i organizacja produkcji i usług

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Praca przejściowa
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 AIIN B11 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
2				15	

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Opracowanie zagadnienia z zakresu ekonomiki i organizacji produkcji i usług

Cel 2 Ocena stanu wiedzy dotyczącej danego zagadnienia



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a doradztwo i informacja techniczna
- b rozwój innowacyjnego produktu
- c organizacja systemów produkcyjnych
- d ekonomika przedsiębiorstw

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Zna zasady i potrafi wykorzystać różne źródła informacji do celów przygotowywanego opracowania

EK2 Umiejętności: Potrafi ocenić zasób swojej wiedzy i umiejętności

EK3 Umiejętności: Umie skorzystać z porady specjalisty z innego obszaru

EK4 Kompetencje społeczne: Potrafi samodzielnie opracować koncepcję rozwiązania zagadnienia

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Ustalenie szczegółowej tematyki i doprecyzowanie zakresu opracowania	4
P2	Wykonanie przeglądu literatury, wykorzystanie różnych źródeł informacji, w tym patentowej	4
P3	Analiza zgromadzonych danych	4
P4	Sprecyzowanie wniosków i końcowe przygotowanie opracowania	3
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Ćwiczenia projektowe

M2 Konsultacje



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

Obrona opracowania na forum grupy studenckiej

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Zna zasady ale nie potrafi samodzielnie wykorzystać różnych źródeł informacji do celów przygotowywanego opracowania
NA OCENĘ 4	Zna zasady i dobrze potrafi wykorzystać różne źródła informacji do celów przygotowywanego opracowania
NA OCENĘ 5	Zna zasady i samodzielnie wykorzystuje wiele różnych źródeł informacji do celów przygotowywanego opracowania
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	W małym stopniu potrafi ocenić zasoby swojej wiedzy i umiejętności
NA OCENĘ 4	Dobrze potrafi ocenić zasoby swojej wiedzy i umiejętności
NA OCENĘ 5	Jest w pełni świadomy co do zasobów swojej wiedzy i umiejętności
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	W minimalnym stopniu umie skorzystać z porady specjalisty z innego obszaru
NA OCENĘ 4	Prawidłowo wykorzystuje porady specjalisty z innego obszaru
NA OCENĘ 5	Potrafi w pełni wykorzystać porady specjalistów z różnych dziedzin
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	W minimalnym stopniu samodzielnie przygotowuje koncepcję opracowania zagadnienia
NA OCENĘ 4	Przygotowuje koncepcję opracowania zagadnienia korzystając z porad specjalistów
NA OCENĘ 5	W pełni samodzielnie przygotowuje koncepcję opracowania zagadnienia



10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	ZIP2_W12	Cel2	P2	M1, M2	F1, P1
EK2	ZIP2_UB05	Cel1	P1, P2, P3	M1, M2	F1, P1
EK3	ZIP2_UB05	Cel1	P3	M1, M2	F1, P1
EK4	ZIP2_K05	Cel1	P4	M1, M2	F1, P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] literatura ustalana indywidualnie odpowiednio do rozpatrywanego zgadnienia – -, -, 2012, -
[2] normy, katalogi, strony internetowe różnych firm – -, -, 2012, -

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] - - -, -, 2012, -

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

prof. dr hab. inż. Jarosław Frączek (kontakt: fraczek.ur@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

prof. dr hab. inż. Bogdan Fijałkowski (kontakt: pmfijalk@cyf-kr.edu.pl)

dr inż. Maria Chuchro (kontakt: mychuchro@poczta.fm)

dr inż. Mariusz Cygnar (kontakt: mcygnar@pwsz-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....